



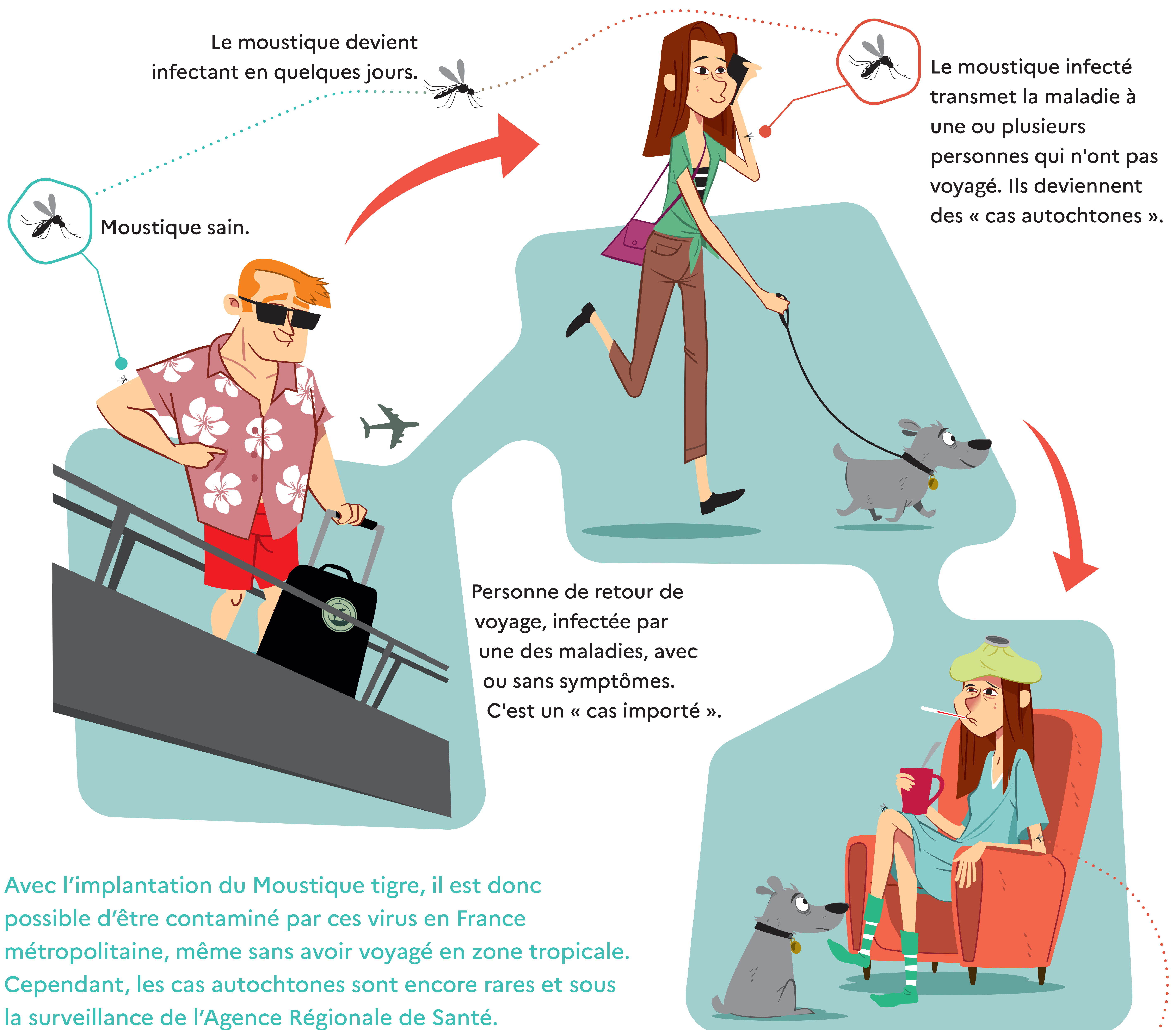
Le Moustique tigre

Un vecteur de maladies

Comment transmet-il des maladies ?

Le Moustique tigre est capable de transmettre des maladies aux humains lorsqu'il pique. Dans les zones à risque, le sang prélevé au moment de la piqûre peut être infecté par les virus de la dengue, du chikungunya ou du Zika. Ces virus se développent dans le corps du moustique et sont stockés dans ses glandes salivaires.

Lors des prochaines piqûres, le Moustique tigre contaminera sa ou ses « proie(s) » en injectant sa salive.



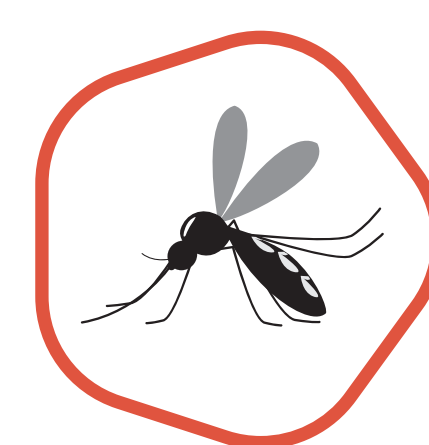
VRAI : La femelle choisit sa proie selon plusieurs critères : mouvements, formes, couleurs sombres, mais aussi gaz carbonique produit par sa respiration, son odeur et sa chaleur corporelle.

Vrai ou Faux ?

Certaines personnes sont plus piquées que d'autres.



Le cas autochtone peut à son tour transmettre la maladie en se faisant piquer par un nouveau moustique.



Je rentre de voyage dans un pays présentant des risques :

même si je ne présente pas de symptômes, je me protège des piqûres de moustique pour éviter les transmissions. Si j'ai des symptômes, je consulte mon médecin.

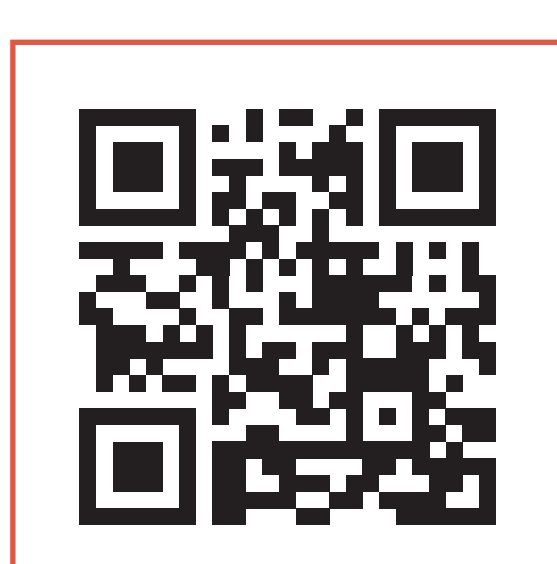
Une surveillance et une mobilisation renforcées pour éviter toute contamination

Rôle des collectivités

Pour lutter contre les nuisances, les maires peuvent appliquer leur police de salubrité. Les conseils départementaux qui ont pris la compétence « nuisance » peuvent les accompagner dans cette lutte.

Rôle de l'ARS

Pour prévenir les risques d'épidémie, l'Agence Régionale de Santé surveille la progression du Moustique tigre et l'apparition des cas de maladie. En cas de besoin, elle met en place des actions ciblées de lutte anti-vectorielle, en s'appuyant sur un opérateur spécialisé.



Les acteurs d'Auvergne-Rhône-Alpes développent des outils utiles à tous et disponibles sur le site **www.agirmoustique.fr**

Ces outils visent à sensibiliser et mobiliser tous les acteurs publics et privés, la population et les filières professionnelles pour limiter l'implantation ou la prolifération du Moustique tigre.